

(11)Publication number : 2000-333218  
(43)Date of publication of application : 30.11.2000

H04N 17/04  
G09G 1/00

(71)Applicant : NEC HOME ELECTRONICS LTD

(72)Inventor : TAKAHASHI KUNYOSHI

(57)Abstract:

```

graph LR
    A[利用者の入力] --> B[システムの処理]
    B --> C[システムの出力]
    C -- "利用者の反応" --> A
  
```

图: 2000 年 10 月 10 日 10:00 分 10:00 分 10:00 分

時間 : 5.14.55

姓名	王 王 王 王 王 王	
性别	男 男 男 男 男 男	
出生年月	1980年08月08日	
民族	汉族	
文化程度	高中	
职业	教师	
工作单位	某某中学	
联系电话	13800000000	
电子邮箱	123456789@163.com	
其他信息		

[Date of request for examination]  
[Date of sending the examiner's decision of rejection]  
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]  
[Date of final disposal for application]  
[Patent number]  
[Date of registration]  
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]  
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]  
[Date of extinction of right]

<http://www1.ipdl.jpo.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAa09598DA412333218P1.htm> 2001/12/10

\* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

---

CLAIMS

---

[Claim(s)]

[Claim 1] The signal circuit which receives the picture signal inputted into the bottom of input power supply, and the picture circuit which processes the picture signal received by this signal circuit, The deflection circuit which deflects the picture signal processed in this picture circuit, and a display means to have the drop which displays the picture signal deflected by this deflection circuit, With the control signal outputted from each circuit of the above-mentioned signal circuit of this display means, a picture circuit, and a deflection circuit The distinction circuit which sends out a notice signal based on the parameter of the fault part memorized beforehand and a failure history from the detector which detects the malfunctioning of each above-mentioned circuit, and the malfunctioning detected by this detector, While the user name beforehand remembered to be the notice signal delivered from this distinction circuit, the address, the telephone number, the purchase stage, a dealer name, and an equipment item number are sent out The fault read-out unit characterized by consisting of a control means equipped with CPU which sends out the time of the above-mentioned malfunctioning, and the Universal Serial Bus which connects the output signal from this CPU to a maintenance center via a network.

---

[Translation done.]

## \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
2. \*\*\*\* shows the word which can not be translated.
3. In the drawings, any words are not translated.

## DETAILED DESCRIPTION

## [Detailed Description of the Invention]

[0001]

[The technical field to which invention belongs] this invention is [0002] concerning [ start a fault read-out unit and ] the fault read-out unit of display meanses, such as CRT, especially.

[Description of the Prior Art] As shown in drawing 3 , the conventional fault read-out unit consists of CPU123 which shows a distinction result in the display means 101 at the display screen of the detector of picture signal D, a quality distinction circuit, and the drop 11, checks the existence of picture signal D, performs the fault status of picture signal D by the detector, and shows the content of distinction to quality distinction and the drop 11 by CPU123.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, since, as for the conventional fault read-out unit, a failure part except an input picture signal was not recognized by the user by not carrying out a display of the failure of each circuit within a display means only by the input picture signal, although the maintenance center was connected with by oral or FAX, since the exact information according to criteria was seldom transmitted, the user had the technical problem which a management of the content of failure takes great time. .

[0004] Then, the purpose of this invention detects the failure of an input picture signal, or the failure of equipment, transmits it to a maintenance center, and is to offer the fault read-out unit from which failure is removed.

[0005]

[Means for Solving the Problem] In order to solve an above-mentioned technical problem, the fault read-out unit of this invention The signal circuit which receives the picture signal inputted into the bottom of input power supply, and the picture circuit which processes the picture signal received by this signal circuit, The deflection circuit which deflects the picture signal processed in this picture circuit, and a display means to have the drop which displays the picture signal deflected by this deflection circuit, With the control signal outputted from each circuit of the above-mentioned signal circuit of this display means, a picture circuit, and a deflection circuit The distinction circuit which sends out a notice signal based on the parameter of the fault part memorized beforehand and a failure history from the detector which detects the malfunctioning of each above-mentioned circuit, and the malfunctioning detected by this detector, While the user name beforehand remembered to be the notice signal delivered from this distinction circuit, the address, the telephone number, the purchase stage, a dealer name, and an equipment item number are sent out It is characterized by consisting of a control means equipped with CPU which sends out the time of the above-mentioned malfunctioning, and the Universal Serial Bus which connects the output signal from this CPU to a maintenance center via a network.

[0006]

[Embodiments of the Invention] Next, the fault read-out unit by the gestalt of 1 operation of this invention is explained with reference to a drawing.

[0007] Drawing 1 is the block block diagram (A) and data output view (B) of the fault read-out unit by the gestalt of 1 operation of this invention.

[0008] Drawing 2 is the detail drawing of the fault read-out unit by the gestalt of 1 operation of this invention.

[0009] The fault read-out unit by the gestalt of 1 operation of this invention As shown in the drawing 1 and the drawing 2 , with the control signal outputted from a display means 1 to display picture signal D inputted into the bottom of input power supply, and this display means 1 It consists of a control means 2 to deliver the user name which detects the malfunctioning of the display means 1 and was beforehand remembered to be a notice signal, the address, the telephone number, the purchase stage, a dealer name, and an equipment item number, and to send out the time of a malfunctioning to the maintenance center 3 via a network.

[0010] Moreover, the display means 1 of the fault read-out unit by the gestalt of 1 operation of this invention consists of the signal circuit 13 which receives picture signal D inputted into the bottom of the input power supply 14 as shown in drawing 2 , a picture circuit 12 which processes picture signal D which received by this signal circuit 13, a deflection circuit 15 which deflects the picture signal processed in this picture circuit 12, and a drop 11 which displays the picture signal deflected by this deflection circuit 15.

[0011] Furthermore, the control means 2 of the fault read-out unit by the gestalt of 1 operation of this invention As shown in drawing 2 , with the control signal outputted from each circuit of a signal circuit 13, the picture circuit 12, and the deflection circuit 15 The distinction circuit 22 which sends out a notice signal based on the parameter of the fault part beforehand memorized by the history store circuit 24 and a failure history from the detector 21 which detects the malfunctioning of each circuit, and the malfunctioning detected by this detector 21, While the user name beforehand remembered to be the notice signal delivered from this distinction circuit 22 by the history store circuit 24, the address, the telephone number, the purchase stage, a dealer name, and an equipment item number are sent out CPU23 which sends out the time of a malfunctioning, and Universal Serial Bus 26 which connects the output signal from this CPU23 to the maintenance center 3 via a network (USB is called below). It has SW27 which controls sending out of the fault part memorized by the history store circuit 24 and a failure history.

[0012] Next, an operation of the fault read-out unit by the gestalt of 1 operation of this invention is explained with reference to a drawing.

[0013] An operation of the fault read-out unit by the gestalt of 1 operation of this invention As shown in the drawing 1 and the drawing 2 , detect the voltage of the control signal outputted from each circuit of the signal circuit 13 of the display means 1, the

picture circuit 12, and the deflection circuit 15, and it delivers to a detector 21. An analog wave is digitized by this detector 21, and quality distinction of the part is carried out in the distinction circuit 22, and it delivers and remains in CPU23, and distinguishes whether the failure of the display means 1 or an input signal is poor at a part, and the result is sent out to Light Emitting Diode25 arranged in the front face of the display means 1.

[0014] Therefore, when [ of the display means 1 ] poor, CPU23 is delivered to the history store circuit 24, is memorized, by display of Light Emitting Diode25 of display means 1 front face, when the display means 1 is poor, by USB26, it connects with the maintenance center 3 through a network, and pushes SW27 of the control means 2, and sends out the content of fault.

[0015]

[Effect of the Invention] It is effective in the ability for the failure status to grasp correctly and do error processing quickly, in order according to the fault read-out unit of this invention to detect the failure of an input signal, or the failure of equipment, to transmit to a maintenance center and to remove failure, as explained above.

---

[Translation done.]

識別記号	PI	7-10-1' (参考)
(5)Int'CL'		
H04N 17/04	H04N 17/04	Z 5C061
G09G 1/00	G09G 1/00	X

(21) 出願番号 特願平11-139406  
(22) 出願日 平成11年5月20日(1999.5.20)

(71) 出願人 000001937  
日本電気ホームエレクトロニクス株式会社  
大阪府大阪市中央区城見一丁目4番24号

(72) 発明者 高橋 邦義  
大阪府大阪市中央区城見一丁目4番24号  
日本電気ホームエレクトロニクス株式会社  
内

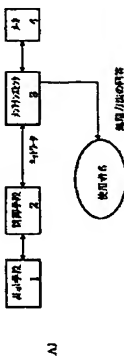
Fターム(参考) 5081 8837 0005 E021

FFターム(参考) 50061 8807 0005 E21

(54) 【発明の名称】  
故障診断装置

(57)【要約】

【課題】 入力信号の障害が装置の障害を検出し、かつ保守会社に伝達して障害を除去する故障診断装置を提供。



**【解決手段】** 入力信号、入力電源及び表示手段1の各回路の制御信号の電圧を検出し、この検出された制御信号を不良判定部及び過去の故障内容を記憶する問題記憶部に照合し、表示手段2により、表示内容が不具合の場合、ネットワークワークを紹介してメンテナンスセンターに接続し、不具合品の時、費用等を即時に連絡を受ける。

[illegible][illegible]

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力電源供給の下に入力された画像信号を受信する信号回路と、この信号回路で受信した画像信号を処理する映像回路と、この映像回路で処理された画像信号を偏向する偏向回路と、この偏向回路で偏向された画像信号を表示する表示器を有する表示手段と、

[illegible]

【発明の詳細な説明】

10001]

【発明の属する技術分野】本発明は、故障診断装置に係り、特に、CRT等の表示手段の故障診断装置に関する。

## 「従来の技術」

又、表示手段101内に画像番号Dの検出回路と真偽判定回路と表示器11の表示画面に判別結果を示すCPU123で構成され、画像番号Dの不具合状況を画像番号Dの有無を確認して検出回路で行い、CPU123で真偽判定及び表示器11に判別内容を表示している。

**[0003]**

本発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の発明は、電話番号の表示手段内を各回線識別番号と入力画面番号以外の故障画面番号で表示されず、かつ入力画面番号以外の故障画面番号で表示されるため、使用者は口頭または文字による説明や案内によって連絡するものの、正確な故障情報を知ることができず、故障内容の管理に多大な時間を要する課題があった。

【0004】そこで、本発明の目的は、入力画像信号の障害が装置の障害を検出してメンテナンスセンタに伝達し、障害を除去する故障診断装置を提供することにある。

**[0005]**

**【課題を解決するための手段】**上述の問題を解決するために、本発明の依託技術新装型は、入力映像供給の下に入力された映像信号を受信する信号回路と、この映像信号に付随して受領した画像像番号を処理する映像回路との、この映像信号が処理されたい画像像番号を偏向する偏回路と、この偏回路へ向かう際に前記映像像番号を表示する表示器を有する偏回路で偏回とされる映像像番号を指示し、表示器より、上記の表示装置に表示された映像像番号の上記映像号により、上記偏回路の各周波数から出力される順位情報より、上記

各回路の駆動動作を検出して送出し、この検出回路で各回路の駆動動作を検出した不具合箇所及び、予め記憶された不具合箇所と照合し、検出された不具合箇所に基づいて通知信号と判定を出力する。この判別回路から送出された通知信号と予め記憶された使用人名、住所、電話番号、購入時期、販売店名、機器番号とを送出するとともに、上記駆動動作の目的を送出するCPUと、このCPUからの出力信号をネットワークワーヤを經由してメンテナンスセンタに接続するコンピュータサーバルバスとを備えた制御手段とで構成されることを特徴とする。

**[000]**

【発明の実施の形態】次に、本発明の一実施の形態による故障診断装置を図面を参照して説明する。

【０００７】図１は、本発明の一実施の形態による故障診断装置のブロック構成図（Ａ）及びデータ出力図（Ｂ）である。

【0008】図2は、本発明の一実施の形態による故障診断装置の詳細図である。

【0009】本発明の一実施の形態による故障診断装置は、図1及び図2に示すように、入力電源供給の下に入力電力された出力信号を制御信号により、表示手段1の表示手段1から出力された制御信号により、表示手段2の動作を喚出して通知信号と予め記憶された使用者名、住所、電話番号、購入時期、販売店名、機器番号とを送出し、かつ該動作の日時を制御信号ワークを駆動してメンテナンスセンターに送出する制御信号2とで構成される。

【0010】また、本発明の一実施形態による故装置14の下に入力された画像信号Dを受信する信号回路113と、この信号回路113で受信した画像信号D処理する映像回路12と、この映像回路12で処理された画像信号を輝度方向偏角回路15と、この偏角回路15で処理された画像信号を表示器11で構成される。

【0011】さらに、本発明の一実施の形態による故障診断装置の制御手段は、図2に示すように、信号回路113、映像回路12、偏回路15の各回路から出力される制御信号により、各回路の駆動作を演出する。図2の信号回路21で検出された駆動作より、映像回路24に記憶された不具合箇所及び故障履歴のパラメータに基づいて通知信号を送出す判別回路22と、この判別回路24に記憶された通知信号と信号予め履歴記憶回路24に記憶された使用者名、住所、電話番号、購入時期、販売店名、機器番号とを送出する制御部23とを送出するCPU23と、このCPU23からの出力信号をネットワークを經由してメンテナンスセンタ3に接続するユニバーサルシリアルバス(以下USBと称す)26と、履歴記憶回路24に記憶された不具合箇所及び故障履歴の送出を制御するSW27を備えている。

【0012】次に、本発明の一実施の形態による故障診断装置の動作を図面を参照して説明する。

【0013】本発明の一実施の形態による故障診断装置の動作は、図1及び図2に示すように、表示手段1の信号回路13、映像回路12、偏向回路15の各回路から出力される制御信号の電圧を検出して検出回路21に送り、この検出回路21でアナログ波形をデジタル化して一部を判別回路22で是否判別させ、CPU23に送って残り一部で表示手段1の不良か入力信号の不良かを判別し、その結果を表示手段1の前面に配置されたLED25に送出する。

【0014】従って、CPU23は、表示手段1の不良の場合、履歴記憶回路24に送出して記憶し、表示手段1前面のLED25の表示によって表示手段1が不良の時、USB26により、ネットワークを介してメンテナンスセンタ3に接続し、制御手段2のSW27を押して不具合内容を送出する。

【0015】

【発明の効果】以上説明したように、本発明の故障診断装置によれば、入力信号の障害や装置の障害を検出し、メンテナンスセンタに伝達して障害を除去するため、障害状況が正確に把握でき、かつ障害処理が迅速にできる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態による故障診断装置のブロック構成図 (A) 及びデータ出力図 (B) である。

【図2】本発明の一実施の形態による故障診断装置の詳細図である。

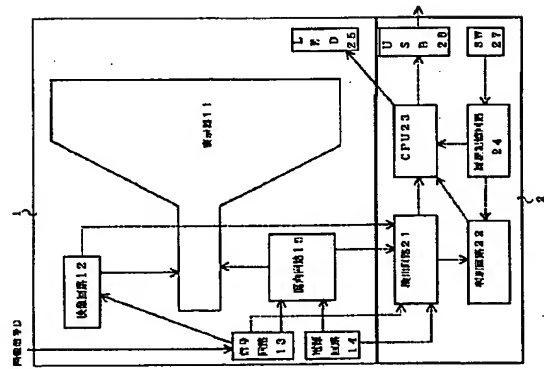
【図3】従来の故障診断装置のブロック構成図である。

【符号の説明】

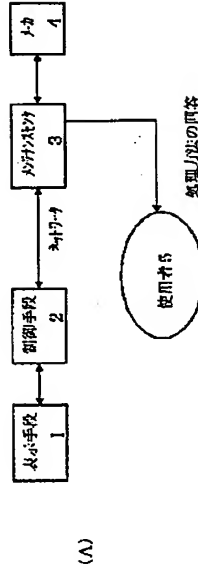
- 1 表示手段
- 2 制御手段
- 3 メンテナンスセンタ
- 4 メーカ
- 5 使用者

- 11 表示器
- 12 映像回路
- 13 信号回路
- 14 電源回路
- 15 偏向回路
- 21 検出回路
- 22 判別回路
- 23 CPU
- 24 履歴記憶回路
- 25 LED
- 26 USB
- 27 SW

【図2】



【図1】



使用人名 0000 \* \* \* \* \* 電話 000 888 8888 住所 00000000

表置名 : ST 21457

製品番号	PP124043
販売元	123株式会社
購入日	平成00年00月00日
出荷履歴	平成00年00月00日 1. 河路
費用	5000円
不具合状況	5000円
費用①	
費用②	
処置日時	
備考	

(B)

【図3】

